

# ADRIAN

## GROUP

TOP ENERGY SOLUTIONS

### ДВЕРНЫЕ ЗАВЕСЫ



Дверная завеса представляет собой высокоэффективное технологическое решение для снижения теплопотерь, возникающих при открытии дверей и ворот. Завеса обеспечивает перекрытие целой ширины проема ворот, эффективно препятствует вхождению холодных масс наружного воздуха в помещение и препятствует утечке теплого воздуха из помещения на улицу.

Преимущества использования дверных завес ADRIAN-AIR® в системе отопления:

- дополнительная экономия и энергосбережение в системе отопления;
- эффективное снижение теплопотерь;
- быстрое создание воздушного барьера при открытии ворот;
- возможность обогрева помещения после закрытия ворот;
- простая установка и обслуживание.

## ADRIAN-AIR® AXV

Конденсационные тепловоздушные  
дверные завесы

Тип	AXV 45	
	макс.	мин.
Теплопроизводительность PCS	кВт	50   14
Теплопроизводительность PCI	кВт	45   12,6
Номинальная мощность макс.	кВт	44,1   8,2
Эффективность	%	98   108
Ширина диффузора	мм	2080
Объем воздуха 15 °C	м³/час	6000
Дельта T° воздуха	°C	24   8
Расход газа - Природный газ	м³/час	4,77
Давление газа - Природный газ	мбар	20
Расход газа - Пропан	кг/час	3,51
Давление газа - Пропан	мбар	37
Диаметр дымохода	мм	80
Электрическая мощность	Вт	640
Вес	кг	150

- мощность 50 кВт;
- объем согреваемого воздуха 6 000 м³/ч;
- установка над воротами или сбоку;
- забор воздуха изнутри помещения;
- вертикальная подача теплого воздуха;
- горелка с настройкой мощности от 30 до 100%;
- КПД 98-108%.



[www.adriangroup.ru](http://www.adriangroup.ru)



## ADRIAN-AIR® AXС

Тепловоздушные дверные завесы

### Горизонтальный модуль

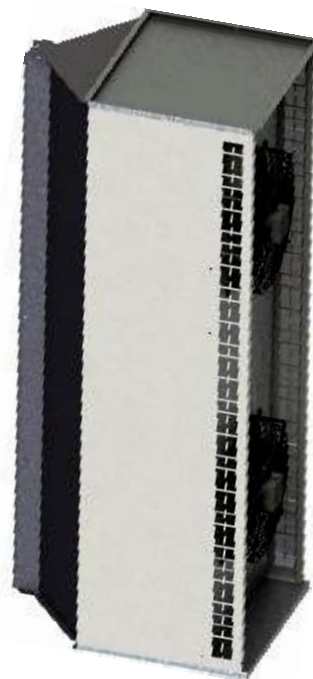
Тип		AXC 36	AXC 45
Номинальная мощность	кВт	38	45
Тепловая мощность	кВт	34,6	41,0
Эффективность	%	91	91
Ширина диффузора	мм	1960	1960
Объем воздуха 15 °С	м³/час	6500	10500
Дельта Т° воздуха	°С	21	15
Расход газа - Природный газ	м³/час	4,02	4,76
Давление газа - Природный	мбар	20	20
Расход газа - Пропан	кг/час	2,96	3,51
Давление газа - Пропан	мбар	37	37
Подача газа		3/4"	3/4"
Диаметр дымохода	мм	100	100
Диаметр воздуховода	мм	100	100
Электрическая мощность	ВА	550	1350
Вес	кг	151	173

- объем согреваемого воздуха от 6500 до 10500 м³/ч
- мощность от 16 до 45 кВт;
- установка над воротами;
- забор воздуха изнутри помещения;
- вертикальная подача теплого воздуха;
- горелка с настройкой мощности 70-100%.



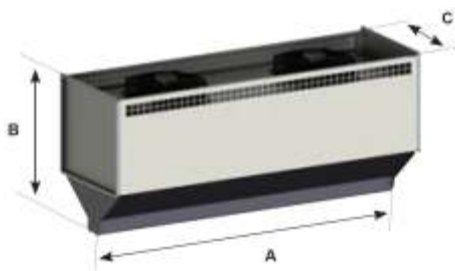
### Вертикальный модуль

Тип		AXC 35	AXC 55	AXC 60	AXC 65
Номинальная мощность	кВт	37,5	44,0	55,0	66,0
Тепловая мощность	кВт	34,1	40,5	50,6	60,7
Ширина диффузора	мм	1614	1926	1614	1926
Объем воздуха 15 °С	м³/час	5000	8000	12000	12500
Подогрев воздуха, °С	°С	18,8	19,0	15,0	15,5
Расход газа - Природный газ	м³/час	3,96	5,29	4,76	6,87
Давление газа - Природный	мбар	20	20	20	20
Расход газа - Пропан	кг/час	2,93	3,30	3,51	5,07
Давление газа - Пропан	мбар	37	37	37	37
Подача газа		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Диаметр дымохода	мм	125	125	130	130
Электрическая мощность	Вт	500	1300	1750	2200
Вес	кг	159	185	233	265



### Модули без отопления

Тип		AXV-1	AXV-1,5	AXV-2
Объем воздуха макс.	м³/час	3300	5000	6680
Электрическая мощность	Вт	420	620	850
A	мм	950	1472	2002
B	мм	650	650	650
C	мм	867	867	867



ADRIAN GROUP s.r.o.

Lazovná 53,974 0, Banská Bystrica, SLOVAKIA  
tel.: + 421 48 471 04 44, fax: + 421 48 471 04 88  
email: adrian@adrian.sk, www.adriangroup.ru